



SCHEDA DI SINTESI

OGGETTO: Aggiornamento Fasce fluviali Torrente Stura –Elaborato T6 - Carta delle fasce fluviali della VBP

REGIONE: Liguria

Provincia: Genova

Comune: Campo Ligure

Località: Campo Ligure capoluogo

Bacino idrografico: torrente Stura

Corso d'acqua: torrente Stura, Torrente Angassino e torrente Ponzema

1) AMBITO DELLA MODIFICA PROPOSTA

- **Modifica locale** **X**
- Versante
- Corso d'acqua **X**

2) OGGETTO DELLA MODIFICA PROPOSTA

- **Fasce Fluviali torrente STURA:** Elaborato T6 - Carta delle fasce fluviali – Tavola 2

3) DESCRIZIONE DELLA MODIFICA PROPOSTA

- **Sorgente del quadro del dissesto idraulico/geologico rispetto al quale si propone l'aggiornamento**

La sorgente del presente aggiornamento è rappresentata dagli elaborati della Variante al PTC provinciale per i bacini padani (la cosiddetta VBP), in particolare dalla "Carta delle fasce fluviali".

La modifica in oggetto nasce dall'esigenza di aggiornare le fasce fluviali individuate nell'abitato di Campo Ligure.

- **Descrizione dettagliata della modifica proposta**

La modifica alle fasce fluviali del t. Stura individuate nel centro storico di Campo Ligure, in corrispondenza delle confluenze Stura-Ponzema-Angassino, riguarda un'area compresa tra la sponda sinistra del T. Angassino e la sponda sinistra del T. Ponzema, attualmente classificata come "Aree inondate dall'evento 2014" (per la quale è vigente la disciplina della Fascia A delle norme della VBP) negli elaborati della VBP.

Tale area, durante l'evento alluvionale del mese di ottobre 2014, è stata interessata dall'esondazione del T. Ponzema, a causa della presenza di un'infrastruttura viabile a copertura del corso d'acqua insufficiente al transito di portate eccezionali, posta in ingresso al centro abitato, in posizione prossima alla confluenza con il T. Stura e della lieve insufficienza arginale in sponda destra lungo il tratto terminale del T. Ponzema, a valle della copertura, lungo il tratto terminale del Torrente Angassino e il tratto di Torrente Stura immediatamente a valle della confluenza con il Torrente Angassino.

Negli anni successivi a tale evento, lungo il tratto finale del T. Ponzema e lungo il tratto del T. Stura in sponda destra compreso tra la confluenza con il T. Ponzema e la confluenza con il T. Angassino, sono stati realizzati una serie di interventi consistenti principalmente nella rimozione della plateazione e della copertura esistente, nell'adeguamento della sezione e dei muri di difesa spondale nel tratto finale del T. Ponzema e nella

sopraelevazione della sommità arginale in sponda destra del T. Stura, a valle della confluenza con il T. Ponzema. I lavori, terminati in data 30/07/2018 hanno consentito un significativo innalzamento della soglia di rischio per il tratto del centro storico compreso tra il T. Ponzema e il T. Angassino, consentendo il deflusso della portata di verifica T=200 anni (che risulta sempre contenuta all'interno degli alvei), sebbene in difetto degli adeguati franchi di sicurezza indicati dalla normativa. Pertanto, l'area del centro storico compresa tra la sponda sinistra del T. Angassino e la sponda sinistra del T. Ponzema è stata perimetrata come Fascia B, così come la sponda sinistra del t. Ponzema)

o **Metodologie degli approfondimenti condotti:**

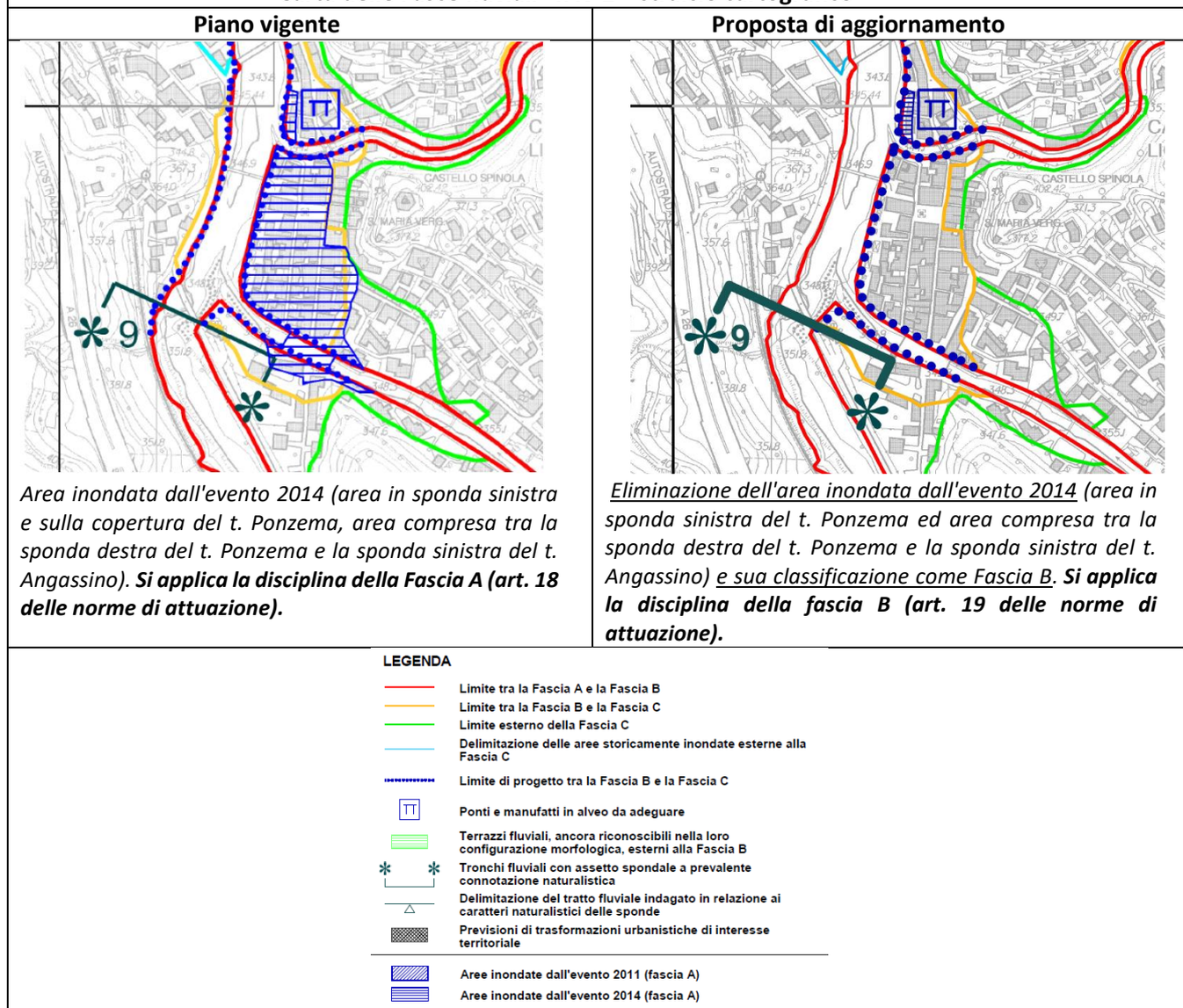
dinamica di allagamento: rilievo topografico post interventi, analisi idraulica con modellazione monodimensionale. Scala di analisi utilizzata: 1:5000

4) CONFRONTO STATO VIGENTE E PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO

Localizzazione: [Campo Ligure capoluogo](#)

FASCE FLUVIALI T. STURA – Aggiornamento VBP

Carta delle Fasce fluviali -TAV 2 – stralcio cartografico



5) VALUTAZIONE TECNICA DELLA REGIONE SULLA PROPOSTA COMUNALE DI AGGIORNAMENTO

o Analisi e motivazione della proposta di aggiornamento

Regione Liguria ritiene necessario l'aggiornamento delle fasce fluviali in quanto la presente proposta rispecchia lo stato dei luoghi variato a seguito della realizzazione di interventi strutturali di sistemazione e/o mitigazione del rischio. Di conseguenza andranno modificati i seguenti elaborati:

1) T6 - Carta delle fasce fluviali – Tavola 2

2) N2 - Repertorio delle aree e degli interventi ricadenti nei limiti di progetto tra la fascia B e la fascia C (T. Stura) – Metodologia e Schede

3) N4 - Verifiche idrauliche (T. STURA) – Metodologia e calcoli idraulici

4) V2 - Allegato “Verifiche idrauliche per l'individuazione delle aree inondabili e delle fasce fluviali” (T. Stura)

5) T4 – Carta dei tratti indagati per le fasce e delle sezioni idrauliche (Stura)-(2/3)

6) T5 - Carta della domanda di sicurezza (T. Stura) Scala 1:10.000

7) T7 - Carta degli interventi (T. Stura) Scala 1: 25.000

6) ASPETTI PROCEDURALI

o Proponente

Regione Liguria e Comune Campo Ligure (GE)

o Fase della procedura

La variante di aggiornamento al PRG è stata adottata con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 26 del 29-07-2023.

Tutta la documentazione tecnico-amministrativa relativa alla DCC n.26/2023 è stata trasmessa alla Regione Liguria, Unità Organizzativa Assetto del territorio, per gli adempimenti previsti dalle procedure vigenti in materia di Pianificazione di bacino con nota n. 5734 del 19.set.2023 assunta in pari data da Regione Liguria con Prot-2023-1305962.

o Processo di partecipazione pubblica

L'avviso relativo all'adozione della variante al PRG di cui alla DCC n. 26/2023 è stato pubblicato all'albo digitale dal 16/08/2023 al 15/09/2023 al fine di consentire, ai soggetti interessati, la presentazione di osservazioni, ricorsi, reclami, opposizioni. Durante il periodo di pubblicazione non sono pervenuti reclami, osservazioni, ricorsi, opposizioni.

L'avviso è stato altresì pubblicato sul BUR della Regione Liguria n. 33 del 16/08/2023.

IL DIRIGENTE
Ing. Roberto Boni